Index of Claims

Application No.

09/923,058

Examiner

George A. Goudreau

Applicant(s)

BECKER ET AL.

Art Unit

1763

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							1			L	
Cla		т-			_	Date					1 1
Ula		-		Г .	'	Jau		_	r	Γ	
l _	Original	2									
Final	į	2									
<u> </u>	Ö	NI									
<u> </u>		מ		_		_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	. <b>.</b>	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	2 3 4 5 6 7	L.			<u> </u>	L.	<u> </u>			<u> </u>	
<u></u>	3	_		_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	4			_		ļ	L				
	5				_		_	L.	L		
	6				<u> </u>		L				
	7	Ш		╙	<u> </u>	L	L_	ļ		_	
	8				_	L				Ŀ	
	9		-	L	L	L_					] ]
	10								L		
	11					<u> </u>					] [
L	12							L	<u> </u>	<u> </u>	
	13										] [
	14										
	15 16 17										[
	16								L		
	17										
	18										
	18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21									,	
	<b>2</b> p										
	211										l
	22										
	233										
	24				_						ŀ
	25								$\vdash$		
	26										
	27	H		$\vdash$	Н				<u> </u>		
	76				-				Г		
	29		_	-	_	-			<del>                                     </del>		
	30	_	-	-							
	31	$\Box$		_	_	_					
	32	Н			т	<u> </u>		$\vdash$	<del></del>		
$\vdash$	33	Н	_				<u> </u>	-	<u> </u>		
$\vdash$	34	H	_	<del>  -  </del>			<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>	•
	35	$  \cdot  $	_	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$			
	36	H	-		<u> </u>	-		-	-	<del>                                     </del>	
$\vdash$	37	H		H	<u> </u>			$\vdash$			
	38	Н	-	$\vdash$				$\vdash$	-		
	39	Н	-	-	H	-	<del> </del>	-		<del> </del>	
-	40	H		-			$\vdash$	-		$\vdash$	
<b> </b>	41	Н		H			⊢	$\vdash$		-	
H-	42	H		-				-		_	
	43	Н	-	<u> </u>	Н		-	-	H	<del></del>	
-	43	Н	_	-		-		-	_		
-	45	HH									
$\vdash$	46	HH						-		<b>—</b>	
$\vdash \vdash$	47	H		$\vdash$	_			$\vdash$			
	4/	Н				_					
-	48	HH	-	$\vdash$				$\vdash$		H	
	49	Ш	_	Ь.				-	_	-	
$\Box$	50		•	l			L	L		L	ı L

E	Cla	Date										
51       =         52       0         53       0         54       0         55       6         57       0         58       0         59       0         60       0         61       0         62       0         63       0         64       0         65       0         66       0         67       0         71       0         72       0         73       0         74       0         75       0         77       0         78       0         79       0         80       0         81       0         82       0         83       0         84       0         87       0         99       0         91       0         92       0         93       0         94       0         97       0         98       0         99 <td< th=""><th></th><th></th><th> </th><th></th><th></th><th>Ι.</th><th><u> </u></th><th>Ė</th><th></th><th>Γ_</th><th></th></td<>						Ι.	<u> </u>	Ė		Γ_		
51       =         52       0         53       0         54       0         55       6         57       0         58       0         59       0         60       0         61       0         62       0         63       0         64       0         65       0         66       0         67       0         71       0         72       0         73       0         74       0         75       0         77       0         78       0         79       0         80       0         81       0         82       0         83       0         84       0         87       0         99       0         91       0         92       0         93       0         94       0         97       0         98       0         99 <td< th=""><th> </th><th>ם</th><th>13</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>l</th><th></th><th></th><th></th></td<>		ם	13					l				
51       =         52       0         53       0         54       0         55       6         57       0         58       0         59       0         60       0         61       0         62       0         63       0         64       0         65       0         66       0         67       0         71       0         72       0         73       0         74       0         75       0         77       0         78       0         79       0         80       0         81       0         82       0         83       0         84       0         87       0         99       0         91       0         92       0         93       0         94       0         97       0         98       0         99 <td< th=""><th> ≝. </th><th><u>:</u>5</th><th>Ι</th><th></th><th>İ</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	≝.	<u>:</u> 5	Ι		İ							
51       =         52       0         53       0         54       0         55       6         57       0         58       0         59       0         60       0         61       0         62       0         63       0         64       0         65       0         66       0         67       0         71       0         72       0         73       0         74       0         75       0         77       0         78       0         79       0         80       0         81       0         82       0         83       0         84       0         87       0         99       0         91       0         92       0         93       0         94       0         97       0         98       0         99 <td< th=""><th>  "</th><th>ō</th><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	"	ō	04									
52       1         53       1         54       1         55       5         56       5         57       5         58       5         59       1         60       6         61       6         63       6         64       6         67       6         68       6         69       70         71       7         72       7         73       7         76       7         77       7         78       79         80       8         81       8         82       8         83       8         84       8         88       8         99       91         94       95         96       97         98       99			× 1	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	L	51	$\equiv$			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	Ш					<u> </u>		L		
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99												
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		54	П									
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		55	П									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       94         95       96         97       98         99			$\sqcap$									
58       59         60       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		57	H									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58	11		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
60 61 61 62 62 63 64 65 66 66 66 67 68 68 69 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	50	H				-	-	$\vdash$		$\vdash$	
61	$\vdash$		н	-	├			$\vdash$	-	-	-	
62 63 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 91 91 92 91 91 91 91 92 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91			H		├		-	┝	-		-	
63 64 65 66 66 67 66 68 69 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash \vdash$	01	Н		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	
64		62	1	ļ	<del> </del>	-	-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$		Ш		<u> </u>	-	<u> </u>				H	
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	64	Ш		<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
67		65	Ш		_	<u></u>		<u> </u>			Ш	
68			Ш			<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	
69						L.						
69		68										
70		69	Т									
71		70	Т				l					
72		71	Т									
73		72	Ħ									
74		73	1			_	$\vdash$	_		-		
75		74	Н				$\vdash$	_	-	-	Н	
76		75	H							$\vdash$		
77	-	76	Н				1					
78	$\vdash$	77	Н	-	-		-	-	-	┢	$\vdash$	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Н				<del></del>	-	-	$\vdash$	Н	
80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		70	H		-	-	-	H	⊢	-	H	
81	$\vdash$		$\mathbf{H}$		-			-		┝	Н	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	$\vdash$	00	+			_		H	_	⊢	Н	
83		01	+			_				-	Н	
84			H		_	_			_		Н	
85 (	<b>  </b>	83	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_	_	$\vdash\vdash$	
86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ 99		84	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ 99	<b>  </b>		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Н	L.		L	ļ	$\vdash$	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\square$	86	Ш	_	Ш	Ш		Ш	<u> </u>	$\vdash$	Ш	
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			Ш		_		L-	_		L	Ш	
90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	<u></u>		Ш					Ш			Ш	
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	Ш		Ш								Ш	
92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			Ш						L.	L	Ш	
93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			Ш									
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\Box$									
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\coprod$									
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\Box I$									
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95										
97 98 99 99		96										
98 99 99			П	-								
99			П									
			П								П	
			=								П	

Claim		Date										
	_	7	I				[			П		
Final	Original	コ										
ᇤ	rigi	Μ.	,		١.							
	0	ניט							٠			
-	101	=	-		$\vdash$				<b></b>	Н		
	402	T	<u> </u>					$\vdash$		Н		
	103	H				$\vdash$		-		Н		
	104	1	-							H		
	103 104 105	1				$\vdash$			_	$\vdash$		
_	106	1			$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$		
	106 107	H	-					┢╌	-	$\vdash \vdash$		
	108	1	-			-		$\vdash$		Н		
	108 109	1			-	-		<u> </u>		Н		
	110	1	-							Н		
	111	+	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н		
_	112	+	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н		
	113	H	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H		
	114	H	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢─	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	115	+	<del>                                     </del>	-						H		
	111 112 113 114 115 116 117	H		-		$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$		
	117	$\vdash$			_	-	-	l —	-	H		
	118	Н		-		-	-		<del> </del>	Н		
	110	Н		$\vdash$	_	┝	-		-	$\vdash$		
	119 120 121 122 123 124 125	+		-		<del> </del>		_	-	$\vdash$		
	121	╫	-	├─		-	$\vdash$		$\vdash$	H		
	121	H	_			-		_		$\vdash$		
	122	4		_		_	<del> </del>			$\vdash\vdash$		
	123.			ļ			-			$\vdash$		
	124	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		_	├—	-	-	$\vdash \vdash$		
	126			├—	-		├		<u> </u>	Н		
	120	┢	_	┝	_	_	<del> </del>	_	H	Н		
	127 128	┢								H		
	120		_		_	_			<u> </u>	$\vdash$		
	129 130	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$		$\vdash$	Н		
	130			-	<u> </u>		ļ		-	-		
	131	$\vdash$	<u> </u>			_	<u> </u>			$\vdash$		
<u> </u>	132	<del> </del>			H	$\vdash$	-	<u> </u>	-	Н		
	133	-	-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$		
	134		-	-								
	135 136	-	-					ļ	-			
	130	-	$\vdash$	-	-	-	-	-		Н		
ļ	137 138				<u> </u>	ļ	-	-	-	Щ		
	138	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
	1.40	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
<u> </u>	140 141	-	-		-	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
	142			-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
	143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н		
	144	<u> </u>	$\vdash$	H		-	<u> </u>	<u> </u>	ļ,	$\dashv$		
L	145	$\vdash$		Ь.,		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	H	Ш		
	146	ļ.,		ļ			ļ	<u> </u>	Щ	Ш		
	147	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	148	Ш	<u> </u>			$\vdash$				Щ		
	149	Щ	L.,	Щ		L_	L_		L	Щ		
	150											